



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej



Wniosek o dofinansowanie ze środków krajowych

Generator Wniosków o Dofinansowanie

Katarzyna Maryniak
Konrad Miłoszewski

Departament Ochrony Ziemi

Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny - *kryteria dostępu*



Lp.	Nazwa kryterium	TAK	NIE
1.	Wniosek jest złożony w terminie określonym w regulaminie naboru		
2.	Wniosek jest złożony na obowiązującym formularzu i w wymaganej formie		
3.	Wniosek jest kompletny i prawidłowo podpisany, wypełniono wszystkie wymagane pola formularza wniosku oraz dołączono wszystkie wymagane załączniki		
4.	Wnioskodawca mieści się w katalogu Beneficjentów, określonym w programie priorytetowym		
5.	W ciągu ostatnich 3 lat przed dniem złożenia wniosku NFOŚiGW nie wypowiedział Wnioskodawcy lub nie rozwiązał z nim umowy o dofinansowanie - za wyjątkiem rozwiązania za porozumieniem stron - z przyczyn leżących po stronie Wnioskodawcy		
6.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań publicznoprawnych na rzecz NFOŚiGW, właściwych organów, czy też podmiotów		
7.	Wnioskodawca wywiązuje się z zobowiązań cywilnoprawnych na rzecz NFOŚiGW		
8.	Cel i rodzaj inwestycji jest zgodny z programem priorytetowym		
9.	Realizacja inwestycji nie została zakończona przed dniem złożenia wniosku		
10.	Okres realizacji inwestycji i wypłaty dofinansowania są zgodne z programem priorytetowym		
11.	Forma i intensywność wnioskowanego dofinansowania jest zgodna z programem priorytetowym		
12.	Wydajność instalacji fermentacji realizowanej w ramach inwestycji jest nie mniejsza niż 5 tys. Mg/rok, przy czym łączna masa selektywnie zebranych komunalnych bioodpadów stanowi >70% masy przetwarzanych odpadów.		
13.	Planowana inwestycja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku braku mpzp dla obszaru na którym planowana jest realizacja inwestycji z ostateczną decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.		
14.	W oparciu o instalację będącą przedmiotem wniosku o dofinansowanie realizowany będzie proces recyklingu bioodpadów komunalnych.		
15.	Potrzeby własne w pierwszej kolejności zaspakajane są z energii wytworzonej w jednostce kogeneracji		
16.	W ramach planowanej inwestycji maksymalna moc wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji po realizacji inwestycji wynosi 5 MW		
17.	Dofinansowywaniu podlegają wyłącznie projekty, w ramach których poferment stały podlegać będzie stabilizacji tlenowej		
18.	W przypadku instalacji produkujących energię elektryczną lub ciepło z biogazu o całkowitej nominalnej mocy cieplnej wynoszącej co najmniej 2 MW, wytworzony biogaz spełniać będzie kryteria zrównoważonego rozwoju i ograniczania emisji gazów cieplarnianych określone w art. 29 ust. 2-7 i 10 dyrektywy PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2018/2001 z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych		

Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny - *istotne kryteria*



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Okres kwalifikowalności
kosztów:

01.09.2022 r. - 31.12.2030 r.

- koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku mogą być kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wyłącznie w ramach dofinansowania w formie pożyczki na warunkach rynkowych

KRYTERIA JAKOŚCIOWE PUNKTOWE

ZASADNOŚĆ REALIZACJI INWESTYCJI

1. Ocena planowanego efektu środowiskowego - co zostanie wyprodukowane w wyniku procesu: środek wspomagający uprawę roślin, kompost o właściwościach nawozowych czy nawóz płynny spełniający wymagania Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów Ustawy o nawozach i nawożeniu;
2. Ocena zapotrzebowania na funkcje instalacji będącej przedmiotem wniosku - analiza rynku potwierdza realne zapotrzebowanie, zgodność z WPGO itp.
3. Możliwość przekazywania energii do publicznych sieci ciepłowniczych;
4. Ocena poziomu wykorzystania wytworzonej energii w jednostce kogeneracji na potrzeby własne;
5. Ocena poziomu wykorzystania instalacji będącej przedmiotem wniosku - jaki % wydajności instalacji będzie stanowiła masa odpadów przetwarzanych w biogazowni;

Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny - *istotne kryteria*



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

WYKONALNOŚĆ INWESTYCJI

1. Ocena uzasadnienia wyboru przyjętego rozwiązania/technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań);
2. Ocena realności wdrożenia przyjętego rozwiązania (w tym: możliwość utrzymania trwałości rzeczowej i ekologicznej, realistyczny harmonogram wdrażania z uwzględnieniem posiadanych pozwoleń i harmonogramu pozyskiwania pozostałych)
3. Ocena przygotowania instytucjonalnego do wdrożenia przyjętego rozwiązania (czy możliwe jest sprawne wdrożenie projektu i jego trwałość instytucjonalna - ocena dotyczy również podmiotu upoważnionego do ponoszenia kosztów);

EFEKTYWNOŚĆ KOSZTOWA

Ocena wysokości kosztów pod warunkiem zaakceptowania ich kwalifikowalności w poszczególnych kategoriach.

OCENA FINANSOWA

OCENA DOPUSZCZALNOŚCI POMOCY PUBLICZNEJ

Terminy i sposób składania wniosków

Wnioski można składać od **13.02.2023** r. do **30.06.2024** r.

Wnioski należy wypełnić w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”)

<https://gwd.nfosigw.gov.pl/>

Wnioski składa się wyłącznie w wersji elektronicznej przez GWD, przy użyciu podpisu elektronicznego, który wywołuje skutki prawne równoważne podpisowi własnoręcznemu lub podpisem zaufanym, o którym mowa w ustawie z dnia 17.02.2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (profil epuap).

Wnioski, które wpłyną po terminie zostaną odrzucone.

W przypadkach gdy jedno przedsięwzięcie jest realizowane zarówno w ramach umowy pożyczki jak i dotacji, **wymagane jest złożenie oddzielnych wniosków o dofinansowanie w formie dotacji i pożyczki.**

Rejestracja w systemie GWD



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Logowanie

Użytkownik

Hasło

[Zarejestruj](#) [Przywracanie hasła](#)

Uwaga:
Prosimy o przeczytanie najnowszych komunikatów dla użytkowników dotyczących podpisywania wniosków, załączników i przesyłania „dużych” załączników.

*Hasło musi mieć min 8 znaków
1 duża litera
1 cyfra
1 znak specjalny*

Rejestracja

Adres e-mail (jest jednocześnie Twoją nazwą użytkownika)

Powtórz adres e-mail

Hasło

Powtórz hasło

Imię

Nazwisko

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Dla wniosku Użytkownik może mieć przypisane następujące uprawnienia:

- **pełne** –tworzenie i wypełnianie formularza wniosku, edytowanie danych, zatwierdzanie i drukowanie wniosku, przekazywanie wniosku do NFOŚiGW, cofanie do poziomu roboczego, eksportowanie do pliku, usuwanie wniosku.
- **do odczytu** – przeglądanie wniosku.

Wnioskodawca tworzący nowy wniosek automatycznie posiada do niego pełne uprawnienia.

Każdy użytkownik posiadający pełne uprawnienia do wniosku ma również możliwość:

- dodania uprawnień do wniosku innym użytkownikom wraz z określeniem poziomu tych uprawnień,
- wyświetlenia listy użytkowników posiadających uprawnienia do wniosku wraz z informacją o poziomie tych uprawnień,
- odebrania uprawnień do wniosku,
- zmiany poziomu uprawnień do wniosku.

Tworzenie nowego wniosku

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (TST)

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa

Wszystkie wnioski | Moje robocze | Wypełnione poprawnie | Oczekujące na złożenie w Funduszu | Przyjęte w Funduszu | **Nowy wniosek o dofinansowanie Wniosek** | Wsparcie techniczne | Zarejestrowane wnioski | Nowy wniosek uprawnień | Zarządzanie | Komunikaty

Użytkownik

Pomoc ogólna | Polityka prywatności | Ustawienia widoku | Wyloguj

Zalogowany: Konrad Miłoszewski, email konta: k.miloszewski@nfosigw.gov.pl

Lista wniosków

Pokaż filtr | Filtr jest aktywny (usuń)

Dziedzina / Oś priorytetowa / Działanie FNT / Obszar EOG	Program priorytetowy / Działanie POiŚ / Działanie EOG / Typ projektu
Ochrona powierzchni ziemi	2.10. Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny** (2022)

Generator wniosków o dofinansowanie

Wszystkie wnioski | Moje robocze | Wypełnione poprawnie | Oczekujące na złożenie w Funduszu | Przyjęte w Funduszu | **Nowy wniosek o dofinansowanie Wniosek** | Wsparcie techniczne | Zarejestrowane wnioski | Nowy wniosek uprawnień | Zarządzanie | Komunikaty

Użytkownik

Tworzenie nowego wniosku

Dziedzina: Ochrona powierzchni ziemi

Program priorytetowy: 2.10 Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny** (2022)

Nabór: 2.10 Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny

Konkurs: 2.10 Rozwój kogeneracji w oparciu o biogaz komunalny

Państwowa Jednostka Budżetowa: Nie

Typ wniosku: Wniosek o pożyczkę

Zapisz i przejdź do edycji

Wniosek o pożyczkę

Wniosek o dotację

Tworzenie nowego wniosku



Struktura wniosku

Dane wnioskodawcy	Harmonogram wypłat
Dane inwestycji	Warunki finansowania
Charakterystyka inwestycji	Koszty
Zasadność realizacji	Dane finansowe
Wykonalność	Montaż finansowy
Efektywność kosztowa	Oświadczenia
Harmonogram rzeczowo-finansowy	Pomoc publiczna
Źródła finansowania	Załączniki



Generator Wniosków o Dofinansowanie

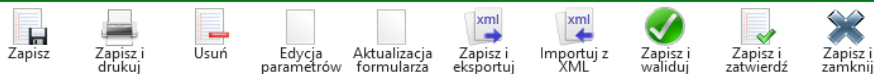


Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

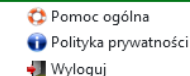


Generator wniosków o dofinansowanie GWD (P1)

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3A, 02-673 Warszawa, tel: (22) 45 90 000, fax: (22) 45 90 101



Wniosek



Edycja wniosku

Zaloguj Ukryj pomoc

Konkurs 99/NC/2.5/2023/.....

Status Roboczy

Numer techniczny 488804



Dalej

I. DANE WNIOSKODAWCY

1. NAZWA WNIOSKODAWCY:

XYZ Sp. z o.o.

2. DANE TELEADRESOWE WNIOSKODAWCY:

Województwo:	Powiat:	
Gmina:	Miejscowość:	
Ulica:	Numer domu:	Numer lokalu:
Kod pocztowy:	Poczta:	
Telefon:	Fax:	
E-mail:		
Nazwa banku:	Nr konta:	

Numery naborów
DOTACJA/POŻYCZKA

Po prawej stronie znajduje się pomoc kontekstowa zawierająca wyjaśnienia do pól wniosku

NAZWA WNIOSKODAWCY

Pełna nazwa podmiotu lub imię i nazwisko osoby będącej Wnioskodawcą.

DANE DO KORESPONDENCJI

Należy wypełnić w przypadku, gdy adres do korespondencji różni się od podanego w pkt. 2 powyżej.

FORMA PRAWNA WNIOSKODAWCY

UWAGA! W przypadku zmiany formy prawnej w trakcie rozpatrywania Wniosku, Wnioskodawca zobowiązany jest do przekazania stosownej informacji do NFOSiGW.

pkt. 3.1.należy zaznaczyć właściwą odpowiedź „tak” lub „nie”.

NUMERY

PKD - należy wpisać jeden numer odpowiadający głównemu rodzajowi działalności prowadzonej przez Wnioskodawcę, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) (Dz. U. Nr 251, poz. 1885, z późn. zm.).

NIP - należy wpisać numer identyfikacji podatkowej Wnioskodawcy.

REGON - jeżeli ma to zastosowanie, należy podać numer identyfikacyjny Krajowego Rejestru Urzędowego Podmiotów Gospodarki Narodowej (REGON) Wnioskodawcy.

KRS - jeżeli ma to zastosowanie, należy podać numer Krajowego Rejestru Sądowego Wnioskodawcy.

Pełna nazwa rejestru oraz nr wpisu (jeżeli inny niż KRS) - jeżeli ma to zastosowanie, w przypadku rejestru innego niż Krajowy Rejestr Sądowy, należy podać pełną nazwę odpowiedniego rejestru oraz numer wpisu.

CHARAKTERYSTYKA WNIOSKODAWCY

Należy podać ogólne dane charakteryzujące prowadzoną działalność, w tym, jeżeli mają

Dane wnioskodawcy

Charakterystyka wnioskodawcy

Opis jednostki składającej wniosek, powinien zawierać również m.in.. informacje na temat:

- głównych akcjonariuszy/ udziałowców wraz ze wskazaniem procentowej wartości posiadanych akcji udziałów,
- powiązań kapitałowych z innymi podmiotami.

Dane osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach wniosku

Bardzo ważne jest aby w tym miejscu znalazły się dane osoby, która zna wniosek i będzie się z nią można skontaktować w razie gdyby pojawiły się pytania

Pełna nazwa rejestru oraz nr wpisu, jeżeli jest inny niż Krajowy Rejestr Sądowy

5. CHARAKTERYSTYKA WNIOSKODAWCY

6. CZY SPRAWOZDANIE FINANSOWE WNIOSKODAWCY PODLEGA BADANIU BIEGŁEGO REWIDENTA ZGODNIE Z ART. 64 USTAWY O RACHUNKOWOŚCI:

TAK

NIE

7. CZY WNIOSKODAWCA SPORZĄDZA SPRAWOZDANIE STATYSTYCZNE WEDŁUG WZORU F-01 (LUB INNE) ZA WYKONANY OKRES SPRAWOZDAWCZY BIEŻĄCEGO ROKU:

TAK

NIE

8. DANE OSOBY WSKAZANEJ DO KONTAKTOWANIA SIĘ W SPRAWACH WNIOSKU

Imię	Nazwisko
Adres e-mail	
Telefon	Fax
Stanowisko	
Departament/Wydział/Dział	

Dane o inwestycji



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Nazwa inwestycji

Tytuł inwestycji – krótki, syntetyczny, charakteryzujący inwestycję.

Lokalizacja inwestycji

W polu „Inne informacje uszczegółowiające” należy doprecyzować lokalizację inwestycji (np. zasięg oddziaływania instalacji – w zakresie dostaw odpadów, odbioru ciepła)

Terminy realizacji

Powinny być przemyślane, uwzględniające realny do zrealizowania harmonogram prac.

Okres trwałości inwestycji

5 lat liczonych od roku następującego po roku zaakceptowania przez NFOŚiGW dokumentów potwierdzających osiągnięcie efektu ekologicznego inwestycji

Generator wniosków o dofinansowanie GWD (TST) Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Zapisz Zapisz i drukuj Zapisz i drukuj pełny Usuń Edycja parametrów Aktualizacja formularza Zapisz i eksportuj do XML Importuj z XML Zapisz i sprawdź Zapisz i zatwierdź Zapisz i zamknij

Wniosek

II. DANE O INWESTYCJI

1. NAZWA INWESTYCJI

[Yellow input field]

2. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Województwo:	Powiat:
▼	▼
Gmina:	Miejscowość:
▼	

Inne informacje uszczegółowiające:

[Yellow input field]

3. DATA ROZPOCZĘCIA REALIZACJI INWESTYCJI: [Yellow input field]

4. DATA ZAKOŃCZENIA INWESTYCJI: [Yellow input field]

5. DATA ROZPOCZĘCIA ROBÓT BUDOWLANYCH: [Yellow input field]

6. DATA ZAKOŃCZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH: [Yellow input field]

7. DATA PRZEKAZANIA DO EKSPLOATACJI: [Yellow input field]

8. OKRES TRWAŁOŚCI INWESTYCJI: [Yellow dropdown menu]

Efekt rzeczowy



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

9. PLANOWANY EFEKT RZECZOWY:

Lp.	Efekt rzeczowy	Miara 1	Miara 2	Miara 3
1 +				
10. TE	Wydajność instalacji beztlenowego przetwarzania odpadów (Mg/rok)			
	Liczba instalacji wytwarzania energii w wysokosprawnej kogeneracji (szt.)			
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (MW)			
11. TE	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej źródeł opalanych biogazem (MWt)			
	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł opalanych biogazem (MWt)			
12. PL	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji (MW)			
Lp.	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł opalanych biogazem (MWe)			
1 +				

Termin osiągnięcia efektu

Równoznaczny z terminem zakończenia przedsięwzięcia

Termin potwierdzenia efektu

Standardowo rekomendujemy 90 dni od zakończenia przedsięwzięcia



Efekt ekologiczny



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

12. PLANOWANY EFEKT EKOLOGICZNY:

Lp.	Efekt ekologiczny	Miara 1
1		
	Ograniczenie masy składowanych odpadów (Mg/rok)	
13. TE	Masa odpadów zielonych i innych bioodpadów poddanych recyklingowi (Mg/rok)	

14. TERMIN POTWIERDZENIA OSIĄGNIĘCIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO:

Termin osiągnięcia efektu

Należy podać planowany termin osiągnięcia proponowanych wartości efektu.

Termin potwierdzenia efektu

Termin potwierdzenia osiągnięcia efektu ekologicznego co do zasady przypada na 90 dni od daty osiągnięcia efektu ekologicznego.



Charakterystyka inwestycji



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

1. CEL PROGRAMU PRIORYTEOWEGO

- wspieranie inwestycji w modernizację systemów energetycznych i poprawę efektywności energetycznej.

Inwestycja realizuje cel programu priorytetowego:

TAK

2. RODZAJE INWESTYCJI W RAMACH PROGRAMU PRIORYTEOWEGO

Budowa nowych, rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji termicznego przekształcania odpadów lub innych paliw alternatywnych wytworzonych z odpadów komunalnych z wytwarzaniem energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.

Inwestycja mieści się w rodzajach przedsięwzięć wskazanych w programie priorytetowym:

TAK

2 A. RODZAJE INWESTYCJI W RAMACH PROGRAMU PRIORYTEOWEGO W UJĘCIU SZCZEGÓŁOWYM

- budowa nowych instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych i wykorzystanie uzyskanego biogazu do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.
- rozbudowa lub modernizacja istniejących instalacji fermentacji selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych i wykorzystanie uzyskanego biogazu do wytwarzania energii w warunkach wysokosprawnej kogeneracji.

w tym:

- a) przyłącza do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej i sieci ciepłowniczej należące do beneficjenta projektu (wytwórcy energii) oraz magazynu energii (dotyczy wyłącznie projektów finansowanych z Funduszu Modernizacyjnego);

TAK

NIE

- b) budowa magazynu energii, zintegrowanego ze źródłem energii, które będzie realizowane równoległe w ramach projektu

TAK

NIE

CZY ZŁOŻONO WNIOSEK O DOFINANSOWANIE NINIEJSZEJ INWESTYCJI W FORMIE DOTACJI:

TAK

NIE

3. SZCZEGÓŁOWY OPIS INWESTYCJI

Należy wybrać właściwe

Należy opisać zakres rzeczowy inwestycji wraz z podaniem danych technicznych, jednostek miar i ilości planowanych elementów do wykonania.

Charakterystyka inwestycji



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

3b. podstawowe parametry i efekty dotyczące instalacji będącej przedmiotem wniosku o dofinansowanie

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość	Jednostka	Nie dotyczy
1	Wydajność istniejącej instalacji przed realizacją inwestycji		Mg/rok	<input type="checkbox"/>
2	Wydajność instalacji po realizacji inwestycji		Mg/rok	<input type="checkbox"/>
3	Ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowisku, wyrażone w procentach oraz Mg/rok		Mg/rok %	<input type="checkbox"/>
4	Masa selektywnie zebranych bioodpadów komunalnych przyjmowanych i przetwarzanych na instalacji będącej przedmiotem wniosku		Mg/rok	<input type="checkbox"/>
5	Masa odpadów wytwarzanych w instalacji będącej przedmiotem wniosku		Mg/rok	<input type="checkbox"/>
	- w tym masa odpadów przekazywanych na składowisko		Mg/rok	<input type="checkbox"/>
6	Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej w warunkach wysokosprawnej kogeneracji		MW	<input type="checkbox"/>
7	Ograniczenie lub uniknięcie emisji CO2		Mg/rok	<input type="checkbox"/>

poz. 1 - dotyczy rozbudowy
lub modernizacji instalacji

poz. 2 - 7 - dotyczą wszystkich
rodzajów przedsięwzięć

4. OPIS PODSTAWOWYCH PRZESŁANEK UZASADNIAJĄCYCH REALIZACJĘ INWESTYCJI:

Należy opisać istniejący stan techniczno-technologiczny obiektu/instalacji (jeśli inwestycja polega na modernizacji lub rozbudowie) podając wielkości charakterystyczne procesu technologicznego. Należy opisać jakie problemy zostaną rozwiązane bezpośrednio i pośrednio i na ile poprawi się stan obecny w związku z realizacją działań będących przedmiotem wniosku.

5. ZAAWANSOWANIE REALIZACJI INWESTYCJI

Na dzień:

- gotowość formalno-prawna,
- stopień przygotowania inwestycji,
- decyzja środowiskowa/ pozwolenie budowlane

Zasadność realizacji inwestycji

1. Planowany efekt ekologiczny inwestycji
2. Planowany efekt ekologiczny – wpływ na realizację wskaźników programu priorytetowego

Miejsce na dodatkowy opis efektu ekologicznego

Efekt ekologiczny powinien być zgodny z programem priorytetowym (realizować wskaźniki), w którym efekt ekologiczny został zdefiniowany jako „**Ograniczenie masy składowanych odpadów**” oraz „**Masa odpadów poddanych recyklingowi Mg/rok**”.

Ograniczenie masy składowanych odpadów należy rozumieć jako różnicę masy odpadów przyjmowanych i przetwarzanych na instalacji będącej przedmiotem wniosku i masy odpadów wytwarzanych w w/w instalacji i przekazywanych na składowisko (dotyczy odpadów poddanych na składowisku zarówno procesom unieszkodliwienia jak i odzysku).

W celu umożliwienia weryfikacji wiarygodności założeń i danych w zakresie efektu ekologicznego należy załączyć dokumenty potwierdzające **możliwość uzyskania bioodpadu** w deklarowanej wielkości przerobu oraz dokumenty potwierdzające **możliwość zbytu (zagospodarowania) wytworzonego produktu** (odpadu) – jeśli dotyczy.

Należy wykazać spełnienie warunków (opis + obliczenia):

- Łączna masa selektywnie zebranych komunalnych bioodpadów stanowi >70% masy przetwarzanych odpadów.
- Potrzeby własne w pierwszej kolejności zaspakajane są z energii wytworzonej w jednostce kogeneracji.
- Realizowany będzie proces recyklingu bioodpadów komunalnych

Zasadność realizacji inwestycji

3. Sposób wyliczenia efektu ekologicznego

Ocenie podlegać będzie poziom ograniczenia ilości odpadów deponowanych na składowisku w ujęciu procentowym – należy wskazać przyjęty sposób wyliczenia efektu ekologicznego.

4. Przewidywany efekt ekologiczny w innych dziedzinach ochrony środowiska

Należy podać efekty uzyskiwane w innych dziedzinach np.:

- w ochronie powietrza – produkcja energii, likwidacja odorów, zmniejszenie: pylenia, hałasu, zagrożenia bakteriologicznego, itp.
 - a) **Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej liczonej w GJ/rok***.
- w ochronie wód – likwidacja skażenia wód gruntowych, powierzchniowych, ujęć wody itp.
- w dziedzinie edukacji ekologicznej i ochrony przyrody i krajobrazu.

*Rozumiana jako roczna oszczędność nieodnawialnej energii pierwotnej (wyrażona w MWh/rok.)
Wyliczana na podstawie różnicy pomiędzy wartością zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej w stanie bez realizacji Projektu, a wartością zużycia nieodnawialnej energii pierwotnej w sytuacji zrealizowania Projektu tj. w przypadku produkcji energii elektrycznej oddzielnie w stosunku do produkcji energii elektrycznej i ciepła w kogeneracji.

3. SPOSÓB WYLICZENIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO



4. PRZEWIDYWANY EFEKT EKOLOGICZNY W INNYCH DZIEDZINACH OCHRONY ŚRODOWISKA



Zasadność realizacji inwestycji

5. Sposób udokumentowania osiągnięcia efektu ekologicznego

6. Sposób zagospodarowania odpadów powstających w wyniku realizacji proponowanej inwestycji

Należy określić ilościowo wielkość odpadów wytworzonych w wyniku realizacji inwestycji oraz określić sposób ich zagospodarowania.

W celu umożliwienia weryfikacji wiarygodności założeń i danych należy załączyć analizę rynku, z której wynika możliwość zbytu (zagospodarowania) odpadu w ilości zadeklarowanej we wniosku, potwierdzoną listami lub przyrzeczeniami podpisania umowy, umowami bądź innymi dokumentami stanowiącymi załączniki do analizy.

7. Informacja o zgodności inwestycji z WPGO

W przypadku, kiedy inwestycja jest umieszczona w planie imiennie, należy podać nazwę dokumentu i rozdział, w którym mowa o inwestycji oraz adres strony internetowej, na której zamieszczony jest program. W innym przypadku należy podać nazwę dokumentu oraz rozdział, w którym określone są cele, z którymi zgodna jest realizacja inwestycji.

5. SPOSÓB UDOKUMENTOWANIA OSIĄGNIĘCIA EFEKTU EKOLOGICZNEGO

- Opinia właściwego Urzędu Marszałkowskiego
- Opinia właściwego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska
- Opinia innego właściwego organu administracji publicznej
- Inny dokument (należy podać jaki)

Należy wybrać
lub zaproponować
inny dokument.

6. SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW POWSTAJĄCYCH W WYNIKU REALIZACJI PROPONOWANEGO INWESTYCJI

7. INFORMACJA O ZGODNOŚCI INWESTYCJI Z WOJEWÓDZKIM PLANEM GOSPODARKI ODPADAMI

Zasadność realizacji inwestycji

8. Ocena poziomu wykorzystania instalacji będącej przedmiotem wniosku

Należy określić procentowy stopień wykorzystania wydajności instalacji w trzecim roku kalendarzowym po roku zakończenia inwestycji

9. Zapotrzebowanie na funkcje instalacji będącej przedmiotem wniosku

Zapotrzebowanie na moce przerobowe planowanej instalacji powinna potwierdzać analiza rynku oparta o aktualne i wiarygodne informacje

8. OCENA POZIOMU WYKORZYSTANIA INSTALACJI BĘDĄCEJ PRZEDMIOTEM WNIOSKU

9. ZAPOTRZEBOWANIA NA FUNKCJE INSTALACJI BĘDĄCEJ PRZEDMIOTEM WNIOSKU

[Wstecz](#) [Dalej](#)

1. Uzasadnienie wyboru przyjętego rozwiązania/ technologii (w tym ocena analizy alternatywnych rozwiązań)

Należy opisać alternatywne rozwiązania technologiczne, lokalizacyjne, systemowe zidentyfikowanych problemów, które były lub są rozważane. Należy przedstawić uzasadnienie wyboru konkretnej metody realizacji zadania w oparciu o analizę porównawczą z innymi dostępnymi rozwiązaniami.

2. Realność wdrożenia przyjętego rozwiązania zgodnie z przedstawionym harmonogramem

- Terminy realizacji poszczególnych etapów przedsięwzięcia,
- Prawo do dysponowania gruntami lub obiektami na cele inwestycji,
- Planowane terminy uzyskania wymaganej dokumentacji technicznej i projektowej, decyzji/ uzgodnień/ pozwoleń administracyjnych.

3. Przygotowanie instytucjonalne do wdrożenia przyjętego rozwiązania

- a) Inwestycje w zakresie ochrony środowiska realizowane i zakończone, a ciągu dwóch ostatnich lat.
- b) Opis doświadczeń wnioskodawcy w zakresie zarządzania inwestycjami o podobnym charakterze.
- c) Struktura instytucjonalna...
 - wyodrębnienie zespołu odpowiedzialnego za wdrażanie projektu
 - kwalifikacje i kompetencje członków zespołu, podział obowiązków,
 - metodyka zarządzania przedsięwzięciem,
 - zaplecze techniczne, istotne dla realizacji projektu.

2. Dodatkowy opis efektu rzeczowego inwestycji

Jeśli poza głównym efektem rzeczowym zostanie osiągnięty dodatkowy efekt, należy w tym punkcie go opisać oraz zaproponować jego wartość.

3. Niezbędność zakresu inwestycji dla osiągnięcia efektu ekologicznego

Należy wykazać, iż zakres rzeczowy jest zgodny z zakresem objętym katalogiem kosztów kwalifikowanych oraz jest adekwatny do deklarowanego efektu rzeczowego/ekologicznego, jako kwalifikowane zostały wskazane wyłącznie koszty, które są niezbędne dla osiągnięcia celu programu, efektu rzeczowego oraz efektu ekologicznego i wskaźnika programu.

4. Uzasadnienie wysokości kosztów

Należy przedstawić metodę kalkulacji kosztów inwestycji – w jaki sposób oszacowano koszty? Czy została dokonana analiza rynku? Ile ofert przeanalizowano? Czy wysłano zapytania ofertowe do potencjalnych wykonawców?

Należy przedstawić analizę dotyczącą planowanych do poniesienia kosztów kwalifikowanych zadania, sporządzoną w oparciu o zestawienie kosztów poszczególnych elementów zadania.

Ocenie podlega czy zaproponowane koszty kwalifikowania inwestycji wpisują się w katalog kosztów kwalifikowanych.

Harmonogram rzeczowo - finansowy



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

[Dane wnioskodawcy](#)
[Dane inwestycji](#)
[Charakterystyka inwestycji](#)
[Zasadność realizacji](#)
[Wykonalność](#)
[Efektywność kosztowa](#)
[Harmonogram rzeczowo-finansowy](#)
[Źródła finansowania](#)

[Harmonogram wypłat \(pożyczka\)](#)
[Warunki finansowania](#)
[Koszty](#)
[Dane finansowe](#)
[Montaż finansowy](#)
[Oświadczenia](#)
[Pomoc publiczna](#)
[Załączniki - Instrukcja](#)
[Załączniki](#)

[Wstecz](#)
[Dalej](#)

HARMONOGRAM RZECZOWO-FINANSOWY DLA INWESTYCJI

Lp.	Wyszczególnienie (obiekty, czynności, prace, dostawy, zakupy, kontrakty)	Jednostki miary	Ilość, liczba	Rodzaj pozycji (koszty całkowite/kwalifikowane)	Wartość pozycji	Dofinansowanie kosztów kwalifikowanych ze środków NFOŚiGW	Udział dofinansowania NFOŚiGW w kosztach kwalifikowanych	Koszty poniesione do dnia...	Planowane koszty do poniesienia [w zł]											
					[w zł]	[w zł]	[%]		rok finansowania (kwartały) +											
									Pn	Wt	Śr	Cz	Pt	So	N	II	III	IV	Razem	
1				całkowite	0															0
				kwalifikowane	0		0,00 %													0
RAZEM - koszt całkowity					0												0	0	0	0
RAZEM - koszty kwalifikowane					0	0	0,00 %										0	0	0	0
RAZEM - koszty niekwalifikowane					0								0	0			0	0	0	0

* Dofinansowanie kosztów kwalifikowanych ze środków NFOŚiGW, zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego

Wyjaśnienia i uwagi do harmonogramu rzeczowo-finansowego

[Wstecz](#)
[Dalej](#)

Źródła finansowania inwestycji



Wstecz Dalej

VIII. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. TABELA ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA INWESTYCJI

(Przed kontynuowaniem wypełniania Wniosku należy najpierw uzupełnić HRF).

L.p.	Wyszczególnienie	Koszty dotychczas poniesione	Koszty niezbędne do zakończenia inwestycji			Koszty całkowite inwestycji	Koszty kwalifikowane inwestycji	Koszty niekwalifikowane inwestycji	Udział w stosunku do kosztów kwalifikowanych
			w latach						
			od:	1	2				
		[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	[w zł]	
1.	Środki własne Wnioskodawcy:					0			0,00 %
1.1	w tym z emisji obligacji					0			0,00 %
2.	Kredyty i pożyczki:	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %
2.1	NFOŚiGW[1]					0			0,00 %
2.2	WFOŚiGW w					0			0,00 %
2.3	Bank					0			0,00 %
2.4	Kredyt z dopłatami do oprocentowania NFOŚiGW					0			0,00 %
2.5	Inne (określić źródło pochodzenia)					0			0,00 %
3.	Dotacje:	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %
3.1	Dotacje z NFOŚiGW[1]					0			0,00 %
3.2	Dotacje z WFOŚiGW w					0			0,00 %
3.3	Dotacje z FS/EFRR					0			0,00 %
3.4	Dotacje z LIFE+					0			0,00 %
3.5	Inne (określić źródło pochodzenia)					0			0,00 %
4.	Inne:	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %
4.1	Inne (określić źródło pochodzenia)					0			0,00 %
	Razem:	0	0	0	0	0	0	0	0,00 %

W tabeli należy wskazać źródła finansowania inwestycji:

- Dotacja z NFOŚiGW – (do 50% kosztów kwalifikowanych, kwota dotacji nie może przekroczyć kwoty pożyczki udzielonej przez NFOŚiGW na to samo przedsięwzięcie)
- Pożyczka z NFOŚiGW (do 100% kosztów kwalifikowanych)

Należy uzupełnić, jeśli jakieś koszty zostały już poniesione. Zgodnie z programem priorytetowym – koszty poniesione przed dniem złożenia wniosku mogą być kwalifikowane do wysokości nieprzekraczającej 20% kosztów kwalifikowanych inwestycji, wyłącznie w ramach dofinansowania w formie pożyczki na warunkach rynkowych.

[1] Środków zgromadzonych na rachunku Funduszu Modernizacyjnego

Wstecz Dalej

Harmonogram wypłat



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Dane wnioskodawcy | Dane inwestycji | Charakterystyka inwestycji | Zasadność realizacji | Wykonalność | Efektywność kosztowa | Harmonogram rzeczowo-finansowy

Montaż finansowy | Oświadczenia | Pomoc publiczna | Załączniki - Instrukcja | Załączniki

Wstecz | Dalej

2. HARMONOGRAM WYPŁAT (POŻYCZKA)

WYPŁATY	RAZEM	1 rok finansowania (kwartały)					2 rok finansowania (kwartały)					RAZEM
		I	II	III	IV	Razem	I	II	III	IV		
zaliczka	0					0						
rozliczenie zaliczki												
refundacja	0					0						
razem wypłaty (zaliczka + refundacja)	0											
razem wypłaty narastająco		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
udział wypłaconego dofinansowania NFOŚiGW	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %

Harmonogram wypłat powinien korespondować z terminami realizacji przedsięwzięcia.

W przypadku gdy jedno przedsięwzięcie jest realizowane zarówno w ramach umowy pożyczki jak i dotacji - **dotacja może zostać wypłacona po wypłacie wszystkich transz pożyczki.**

Płatność końcowa:

5% kwoty udzielonego dofinansowania (łącznie w formie dotacji i pożyczki) jest dokonywana **wyłącznie w ramach dotacji.**

Zgodnie z programem priorytetowym - wypłata transz DOTACJI może nastąpić wyłącznie w formie refundacji
REFUNDACJA - wypłacana jest na podstawie wystawionych faktur,
- nie wymagamy przedstawienia potwierdzenia opłacenia faktury,
- faktura może być opłacona po otrzymaniu środków z NFOŚiGW.

Warunki finansowania - pożyczka



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Pożyczka na warunkach rynkowych
nie stanowi pomocy publicznej

Pożyczka preferencyjna:
WIBOR 3M nie mniej niż 1,5 % w skali roku

Okres finansowania - do 15 lat

3. WARUNKI FINANSOWANIA INWESTYCJI

- Pożyczka na warunkach rynkowych
 Pożyczka na warunkach preferencyjnych

3.1. POŻYCZKA (na warunkach preferencyjnych)

Kwota wydatków kwalifikowanych objętych pożyczką na warunkach preferencyjnych (zł): 0,00

Kwota pożyczki na warunkach preferencyjnych (zł): 0,00

Oprocentowanie pożyczki na warunkach preferencyjnych (%):

Karencja w spłacie pożyczki (do dnia):

L.p.	Okres spłat pożyczki na warunkach preferencyjnych:		
1	Data spłaty (do dnia):	Kwota (zł):	
<input type="button" value="+"/>			
	Spłaty razem:		0

Zabezpieczenie spłaty pożyczki - propozycja Wnioskodawcy:

Koszty inwestycji



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Szare pola uzupełniają się automatycznie na podstawie danych wprowadzonych do tabeli „Źródła finansowania”

Należy wpisać wnioskowaną kwotę dofinansowania

Należy wskazać jakiego rodzaju koszty będą ponoszone

- budynki, lokale, obiekty inżynierii;
- urządzenia techniczne i maszyny;

1. CAŁKOWITY KOSZT INWESTYCJI BRUTTO	<input type="text"/>	PLN
1A. CAŁKOWITY KOSZT INWESTYCJI NETTO	<input type="text"/>	PLN
1B. PODATEK VAT	<input type="text"/>	PLN
2. KOSZTY KWALIFIKOWANE INWESTYCJI	<input type="text" value="0"/>	PLN
3. KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE	<input type="text" value="0"/>	PLN
4. KWOTA DOFINANSOWANIA	<input type="text"/>	PLN
5. KWOTA DOFINANSOWANIA STANOWI ...% KOSZTÓW KWALIFIKOWANYCH INWESTYCJI		

6. KOSZTY INWESTYCJI W UJĘCIU RODZAJOWYM

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Razem	Koszty poniesione do:	
				<input type="text"/>	<input type="text"/>
				0	+
A.	Koszty inwestycyjne	zł	0	0	0
1.	Wartości niematerialne i prawne	zł	0		
2.	Grunty	zł	0		
3.	Budynki, lokale, obiekty inżynierii lądowej i wodnej	zł	0		
4.	Urządzenia techniczne i maszyny	zł	0		
5.	Środki transportu	zł	0		
6.	Inne środki trwałe	zł	0		
B.	Koszty nieinwestycyjne (bieżące):	zł	0	0	0
1	<input type="text"/>	zł	0		
C.	Razem koszty przedsięwzięcia (A+B)	zł	0	0	0



1	<p>Analiza rynku potwierdzająca możliwość:</p> <ul style="list-style-type: none">- pozyskania strumienia bioodpadu w deklarowanej wielkości przerobu, w ilości pozwalającej osiągnąć planowany efekt ekologiczny- zbytu (zagospodarowania) wytworzonego produktu (odpadu) w zadeklarowanej ilości <p>wraz z listami intencyjnymi, przyrzeczeniami podpisania umów, umowami bądź innymi dokumentami uwiarygodniającymi powyższe wielkości</p>
2	<p>Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) lub oświadczenie o zgodności z mpzp i braku konieczności przedstawienia decyzji w przypadku realizacji inwestycji na obszarze objętym mpzp</p>
3	<p>Dokumenty potwierdzające tytuł prawny do nieruchomości, na której/których projekt będzie realizowany</p>
4	<p>Opinia właściwego terytorialnie Urzędu Marszałkowskiego w zakresie zgodności planowanego sposobu gospodarowania odpadami z planem gospodarki odpadami lub pisemna odmowa wyrażenia opinii</p>
5	<p>Ostateczna decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji lub opinia właściwego organu o braku konieczności jej uzyskania lub informacja o stanie procedowania niniejszej decyzji wraz z kopią wniosku o wydanie ww. decyzji oraz oświadczeniem, iż Beneficjent nie później niż w terminie 1 roku od dnia zawarcia umowy o dofinansowanie przedstawi ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczącą inwestycji będącej przedmiotem dofinansowania</p>
6	<p>Plan sytuacyjny</p>

Załączniki



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

7	Pozwolenie na budowę lub potwierdzenie złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę ewentualnie zgłoszenie zamiaru przeprowadzenia robót, gdy zgodnie z prawem budowlanym pozwolenie na budowę nie jest wymagane. W przypadku projektów realizowanych w formule „zaprojektuj i wybuduj” ww. dokumenty nie są wymagane na etapie składania wniosku ¹
8	Pozwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania albo w zakresie zbierania lub transportu odpadów - decyzje wymagane dla posiadaczy odpadów ²
9	Pozwolenie zintegrowane (obejmujące powyższe zezwolenia) ³
10	Bilans energetyczny inwestycji obejmujący wyprodukowany biogaz, energię elektryczną, ciepło, z uwzględnieniem ilości wykorzystywanej na potrzeby własne oraz przekazane do sieci elektrycznej/ciepłowniczej czy innych odbiorców.
11	Uproszczony schemat technologiczny (z uwzględnieniem bilansujących się przepływów masowych)
12	Studium wykonalności sporządzone zgodnie z „Instrukcją sporządzania Studium Wykonalności dla inwestycji ubiegającego się o dofinansowanie ze środków NFOŚiGW” (dostępna w GWD)
13	Model finansowy projektu w edytowalnej formie elektronicznej z aktywnymi formułami (np. w formacie *.xls)
14	Pełnomocnictwo do podpisywania wniosku (jeśli dotyczy)
15	Oświadczenie potwierdzające spełnienie kryteriów dostępu zgodne ze wzorem.



Załączniki



16	Udokumentowanie źródeł finansowania (w zależności od formy prawnej podmiotu oraz źródła finansowania należy przedstawić dokument/y potwierdzające pełne zbilansowanie źródeł finansowania)
17	Statut albo umowa spółki (jeżeli dotyczy)
18	Sprawozdanie finansowe za ostatnie trzy lata poprzedzające rok złożenia wniosku (jeżeli dotyczy)
19	Opinia biegłego i raport z badania sprawozdania finansowego za ostatnie trzy lata poprzedzające rok złożenia wniosku (jeżeli dotyczy)
20	Sprawozdanie statystyczne według wzoru F-01 (lub inne) za wykonany okres sprawozdawczy bieżącego roku (jeżeli dotyczy)
21	Roczne zeznanie podatkowe Wnioskodawcy za ostatnie trzy lata poprzedzające rok złożenia wniosku oraz deklaracje podatkowe za wykonany okres sprawozdawczy bieżącego roku (jeżeli dotyczy)
22	Udokumentowanie, iż wytwarzana w ramach instalacji będącej przedmiotem wniosku energia będzie wytwarzana w warunkach wysokosprawnej kogeneracji (oświadczenie wraz wyliczeniem PES)
23	Zestawienie kosztów kwalifikujących się do pomocy na OZE wraz z wyliczeniem maksymalnej wartości takiej pomocy publicznej
24	Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc inną niż pomoc w rolnictwie lub rybołówstwie, pomoc de minimis lub pomoc de minimis w rolnictwie lub rybołówstwie
25	Formularz informacji przedstawianych przy ubieganiu się o pomoc de <u>minimis</u> (jeżeli dotyczy) ⁴

**Dziękujemy
za uwagę!**



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej